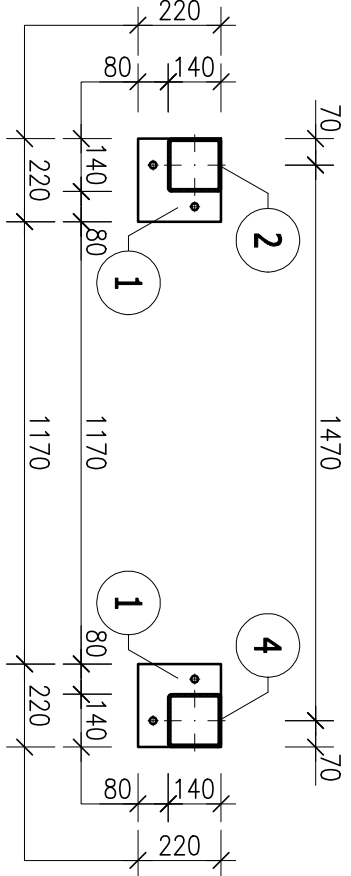


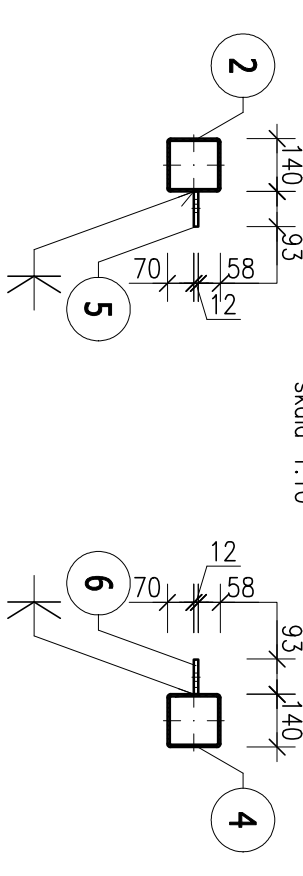
Przekrój A-A

skala 1:10



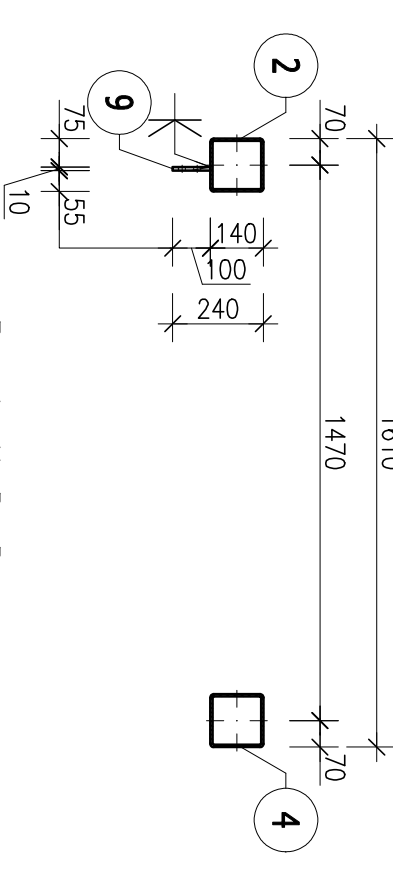
Przekrój B-B

skala 1:10



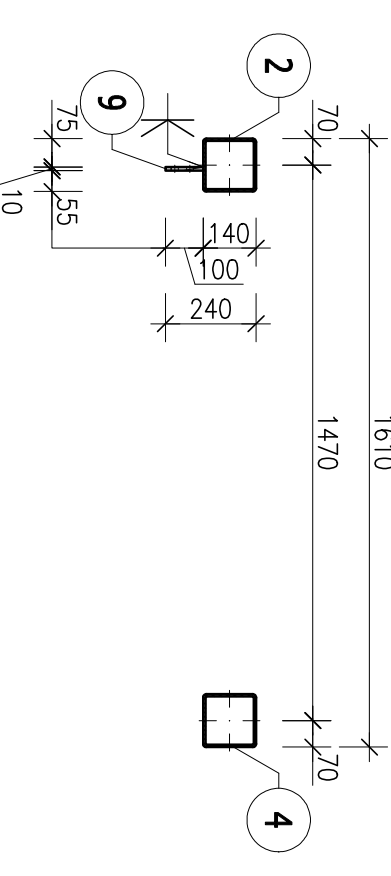
Przekrój C-C

skala 1:10



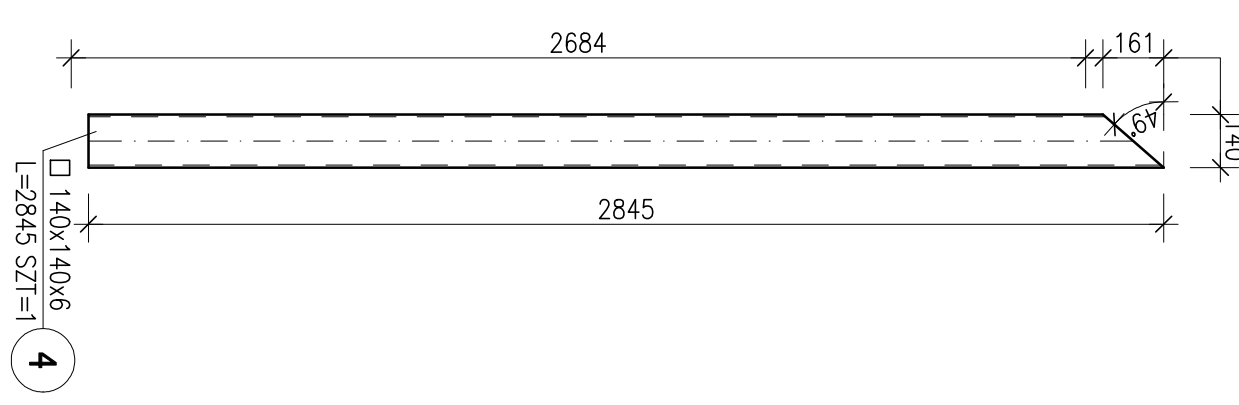
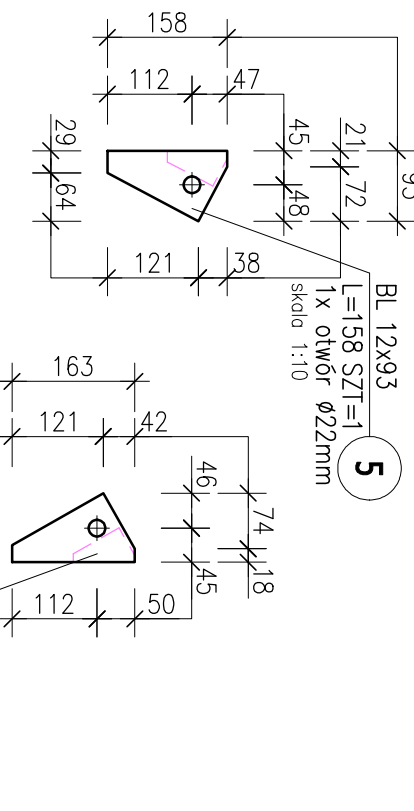
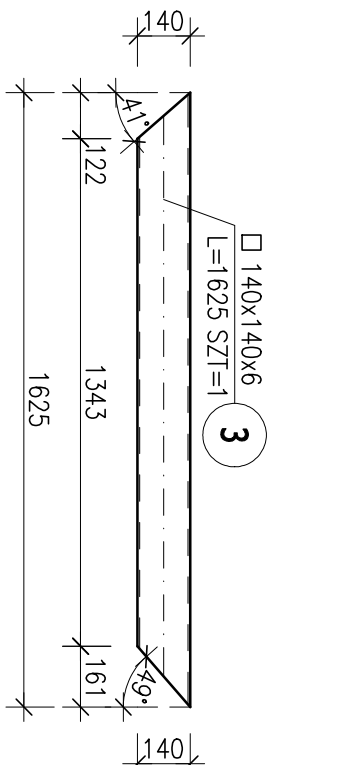
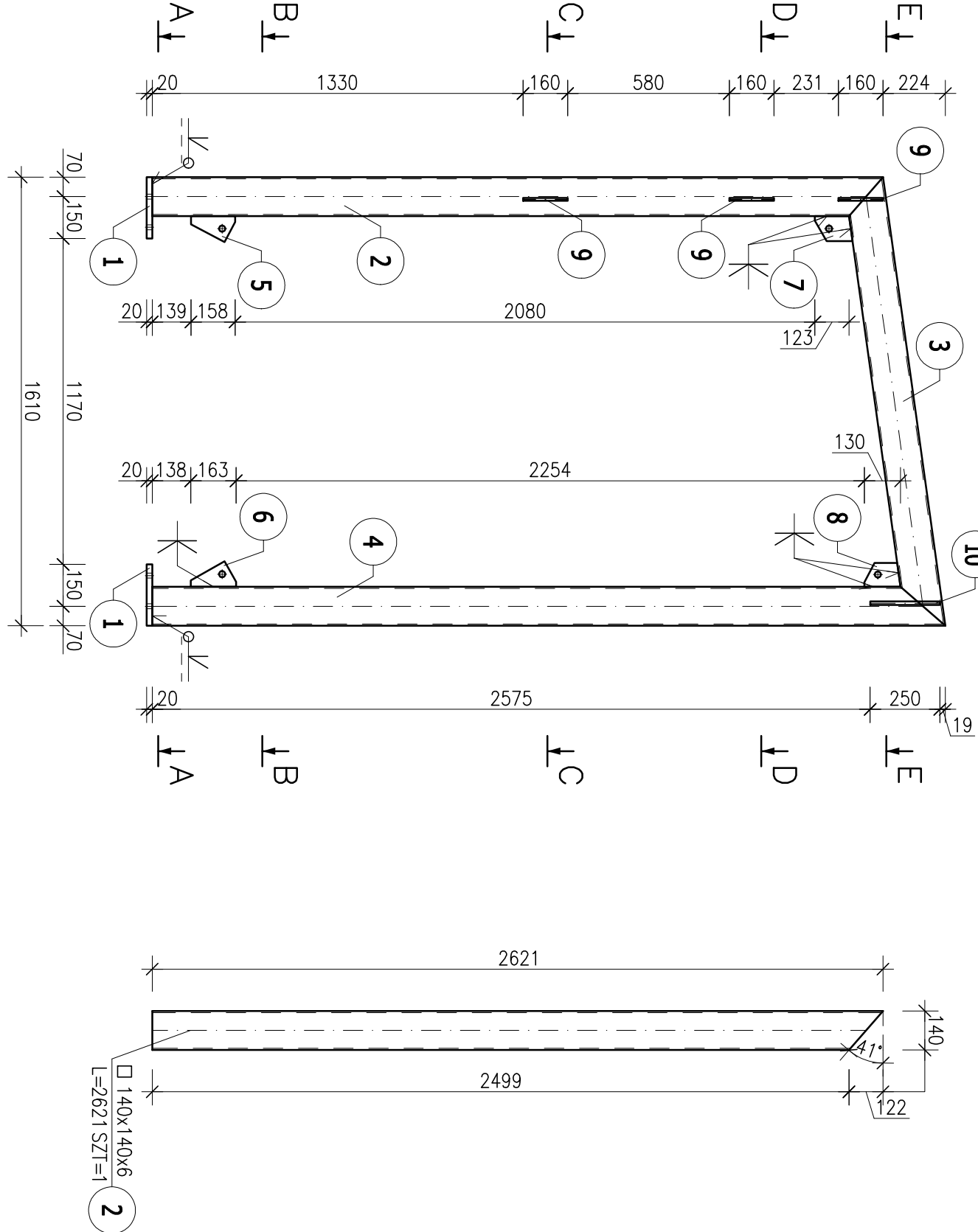
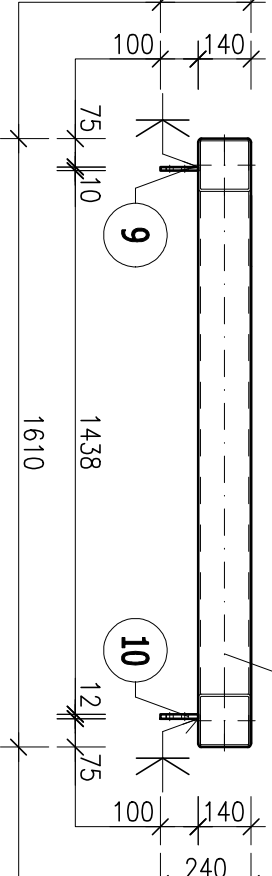
Przekrój D-D

skala 1:10



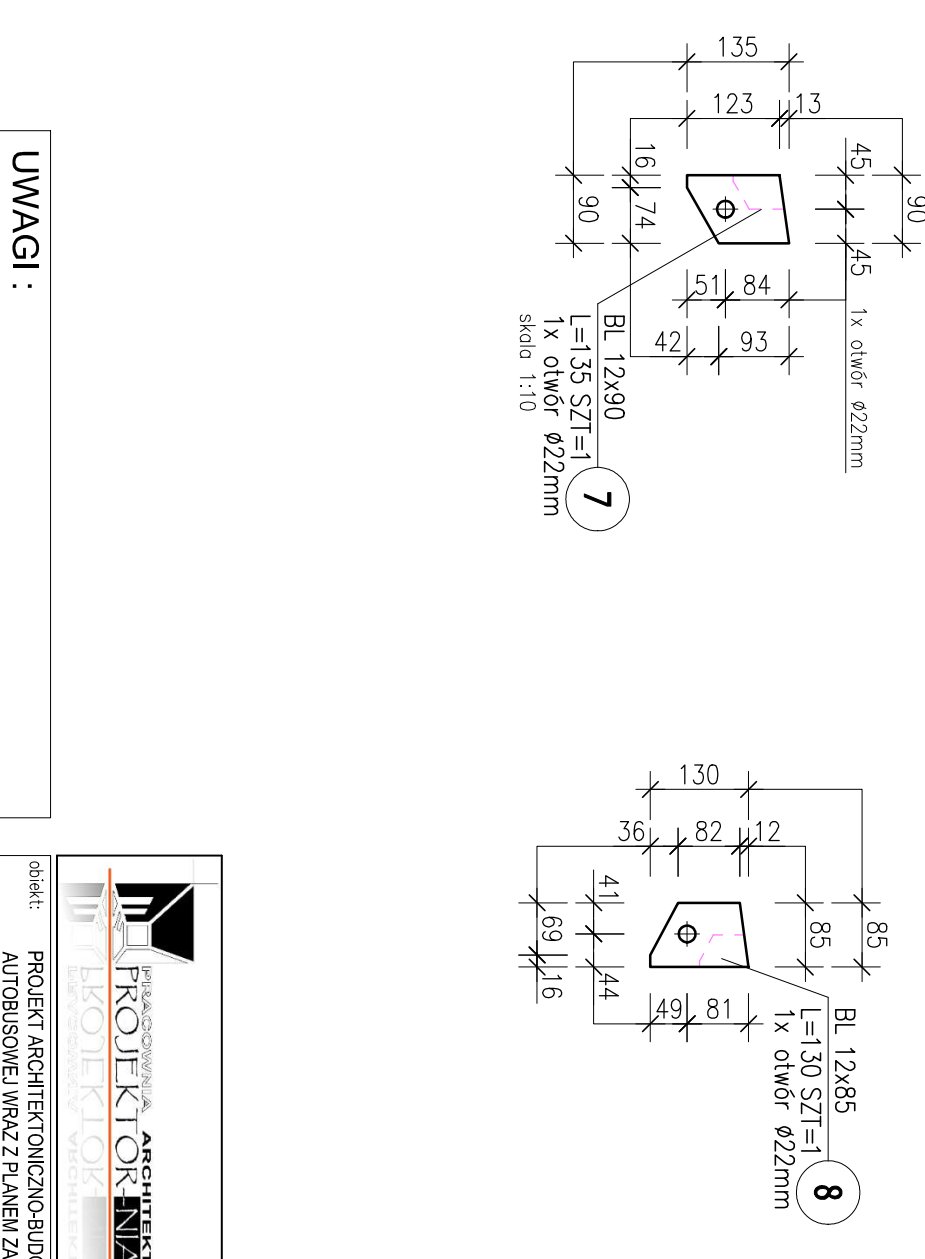
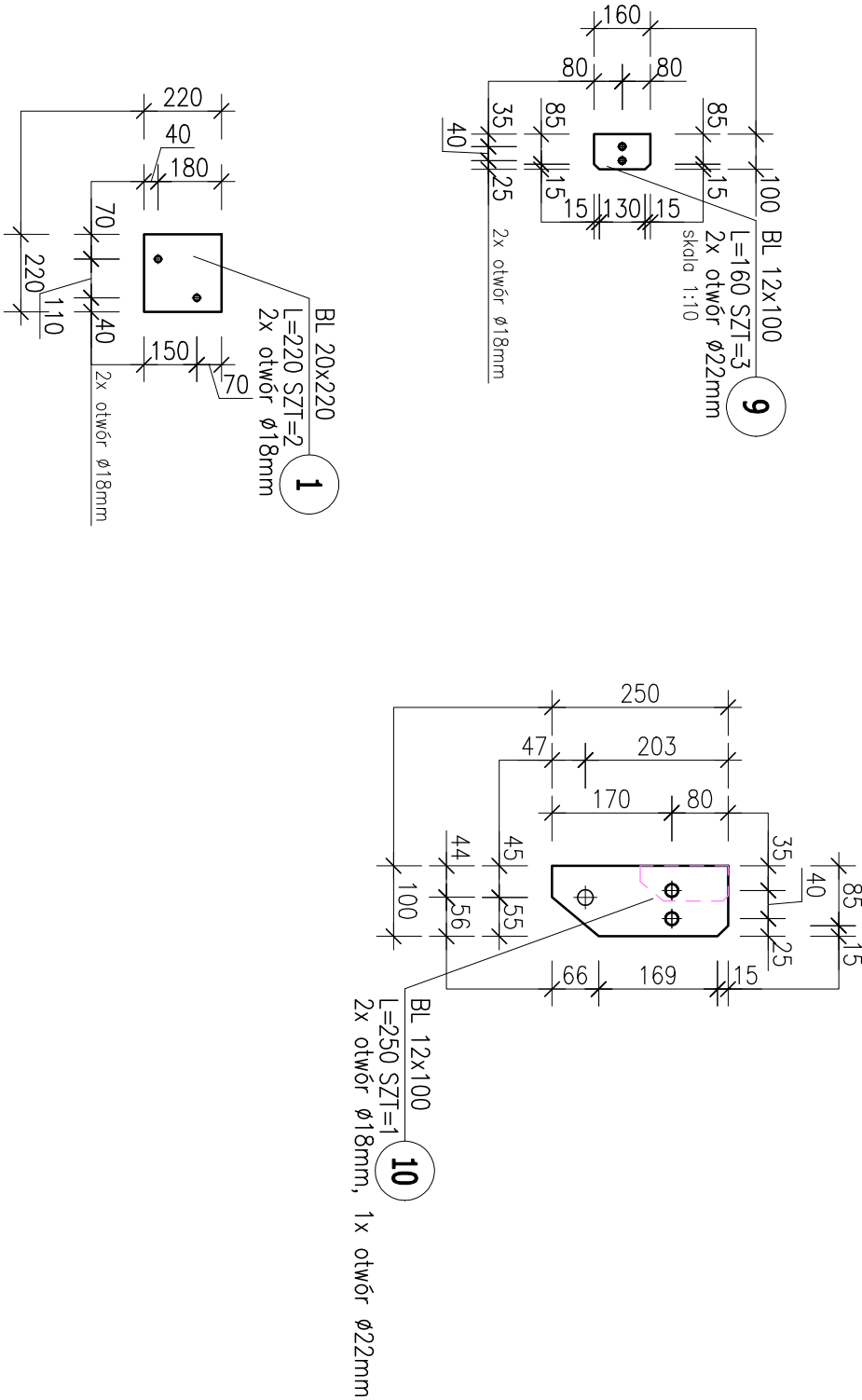
Przekrój E-E

skala 1:10



POZ.	NR ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GAŁUNEK STALU	LICZBA SZTUK POZ. RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA [kg]	POLE RAZEM [m²]
	1	BL 20x220	220	S235JO	1	0.44	15.20	0.21
	2	□ 140x140x6	2621	S235JO	1	1	2.62	65.26
	3	□ 140x140x6	1625	S235JO	1	1	1.63	40.46
	4	□ 140x140x6	2845	S235JO	1	1	2.85	70.84
	5	BL 12x93	158	S235JO	1	1	0.16	1.38
	6	BL 12x93	163	S235JO	1	1	0.16	1.40
	7	BL 12x90	135	S235JO	1	1	0.14	1.14
	8	BL 12x85	130	S235JO	1	1	0.13	1.04
	9	BL 12x100	160	S235JO	3	1	0.48	4.52
	10	BL 12x100	250	S235JO	1	1	0.25	2.36
OGÓŁEM							203.6	4.37

ZESTAWIENIE STALI



UWAGI :

- JEDNOSTKI WYMIARÓW [mm], RZĘDNYCH [m].
- OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOGNIOWE - PATRZ OPIS TECHNICZNY.
- STAL KONSTRUKCYJNA S235.
- RYŚUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPÓJNY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁEN PRZETOP LUB (I - GRUBOŚĆ CIENISZEJ Z ŁĄCZONYCH BLACH/PROFILU).
- W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ZGŁOŚĆ TEN FAKT OBU PROJEKTANTOM W CELU WYJASNIENIA.

INTERPROJEKTOR ARCHITECTURY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU WYJANT
AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

lokalizacja: dział nr 602, 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn.
ewid. 04803, 4 Mogilno, obręb 0001 Mogilno.
Inwestor: KUŁAWSKO-COLOWSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wierwicka 38
87-500 Włocławek

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kamiński	WPRACOWNIK	PROJEKTOWAŁ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Hędrzak	SPRAWDZIŁ	SPRAWDZIŁ
Treść rysunku:	SKALA		
Rama RA_01			
Wariant:	NR RYS.		
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY		
K-20			

Uwagi: Wszystkie rysunki są w skali 1:10. Wszystkie rysunki są w skali 1:10. Wszystkie rysunki są w skali 1:10.